Index	k of	Claim	IS

Application No.	Applicant(s)	 _
10/080,501	SWEENEY	
Examiner	Art Unit	
Stephen M. Baker	2133	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					J			
Cla	aim	т				Dat				
Cla	almi	╌			1	Dat	e		_	
l _	Original	7 26 04 =			1					
Final	냺	21	1	l	1					
ιŒ	Ĕ	50			1					
	0	04			1					
	1	3		Т	T	T	1	T	T	
-	2	=	F	T	+	╆	t	\vdash	\vdash	1
1	3	-	一	╁	╁		+-	\vdash	\vdash	\vdash
 공	1	-	\vdash	┢	╁╌	-	-	╁	\vdash	+
7	-	듶	├	├	╁╾	+	╀	┼	⊢	Н
1	2	=	⊢	├	╄	-	├	╀	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	b	Ξ	_	▙	<u> </u>	4	-	↓_	┺	Ш
4		=		L	ļ.,	_	\perp		<u> </u>	Ш
18	8	=	L		L					
9	9	=							1	li
	10	=							Γ	
12	11	=					Γ	T		
11	12	=			Г	T	T	1	1	П
12	13	=			1	t	t	1	1	Н
17	14	=			+	\vdash	+-	 	\vdash	Н
15	15	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	+	\vdash
17	16	-	-	├	\vdash	-	+	1	 	\vdash
-56273489 <u>02 1345478982</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\vdash	\vdash	├—	\vdash	┼	\vdash		Н
14	17	듣	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	├	 _	\vdash	┡	Ц.
T8	18	Ξ	_	<u> </u>	<u>L</u>		ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
19	19	Ξ	_			<u> </u>		_	_	Ш
20	20	=	_		<u> </u>			L		
21	21	=						Г		
	22									
	23								T	H
	24						 			\vdash
	25	\vdash		-	\vdash	t	 		┢	\vdash
	26	_	-		-	┢	╁╌	 	-	Н
	27	\vdash	_		⊢	-	┢	\vdash	1	\vdash
-	20	_	-		┢	┢	-			H
 	27 28 29 30	-		_	_	╁	├	-	-	Ш
\vdash	29	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	┡	<u> </u>	ļ	
 	30	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	—	Ш
 	31	\vdash			L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш
lacksquare	32 33		<u> </u>			L		L		
	33			L		L	L	L		
	34			L		L	L^{-}	L		
	35 36									П
	36							Γ	_	
	37				<u> </u>		Т	П		Н
	38				Ι	1	t	-		Н
	39	\vdash		-	\vdash	一	t	_		\vdash
\vdash	40	\vdash			_		\vdash	-	\vdash	\vdash
	41				_	├			\vdash	-
	42	\vdash	_			⊢	├	\vdash	<u> </u>	\dashv
 		\vdash	-			<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Ш
	43	Щ			_	L	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ
\sqcup	44					L	$oxed{}$	L	Щ	
<u> </u>	45					L				
	46	I]							
	47									
	48									
	49	\neg		\neg						\exists
	50			\dashv		H	-			

CI	aim	_				Dat	te			
Final	Original									ŀ
	51 52		L							
_	52		L					1		
	53							Ī	1	Π
	53 54 55		Π			Π				Π
	55			T					Т	
	56			Ī		1	T	—	1	
	56 57	1	1				Τ		1	T
	58		Т	1		T.	Т		T	T
	59	Г	T		Π	T				t
	59 60				Т	1		T		T
	61			1			Τ			
	61 62			1			Т		\top	
	63	Т			Г		1	Т		
	64		Г		П				Т	
	64 65 66					T	Т		Π	
	66			П	Π					
	67	Т								
	68			Γ						
	69						Π			
	70 71						Π			
	71									
Ĺ	72									
	72 73 74 75 76	<u> </u>	乚		<u> </u>	_		L		<u> </u>
	74	ļ	_	_	ļ.,	┖	┖	<u> </u>	╙	
	75		_	<u> </u>	ļ.,	-	1	<u> </u>	L	<u> </u>
ļ	76	_	_	├-	-	<u> </u>	-	├	├	
	77	 		╁	_	-	 	-	<u> </u>	-
	78 79	_	┡	-	├	⊢	-	<u> </u>	├	⊢
	80		\vdash	╁	├	┢	-	⊢	-	
ļ —	81	╁	╁	H	╁	\vdash	├	-	\vdash	⊢
\vdash	82	 	┢	\vdash	┢┈	┢	├	\vdash	-	\vdash
	83	├	╁		-	\vdash			\vdash	
	84	\vdash	 	┼─	<u> </u>	├	+	 -	\vdash	
	85	╁┈	 	T		┢	┢	_	\vdash	
	86	\vdash		T		 	H			
	87	T	T-	<u> </u>		T		-	_	
	88						\vdash			1
	89	Г					İ			
	90									
	91									
	92	$oxed{oxed}$								
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_	_			
	94	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$					L	
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L.	<u> </u>		L	
L	96	_	<u> </u>		_	L	\square		Щ,	
<u> </u>	97	\vdash	<u> </u>	\vdash			oxdot			Ш
	98	\vdash		 	L		L			\Box
$\vdash \vdash$	99	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	Н			\sqcup
ı	100			ı	1	1 1	1			

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>— е</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim					Dat	— е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149									Π		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149	lal	<u>Ĕ</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149	ίĒ	Ĕ									1
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		I				L		L			Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	L								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		L							
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>	L				L.		Ш
106		104	.	_	L	L			<u>L</u>		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	L.		_	_	╙	┖	_	<u> </u>	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			<u> </u>	L	\perp	L	<u> </u>	┖	
109		107	<u> </u>		<u> </u>		↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108	_		ļ	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ_		ļļ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	_	—	<u> </u>	-	╙	 _	<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	<u> </u>	_	_	├	⊢	<u> </u>	┝	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	-	_	ļ	┞		ļ	-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-		ļ	<u> </u>	-		<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	-	_	╄	-	-	 	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		├—	\vdash	<u> </u>	₩	\vdash	\vdash	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-		_	_	-		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	 		\vdash		┝	├	_		\vdash
120		110		_	⊢		╁		├	_	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash			-	┝	_	H	├	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	 -	\vdash		┼	-	⊢	<u> </u>	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash		-		├		⊢	├	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					-		H	 	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			-				┝	-	
126	-	125			_		╁				H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-			╁┈	\vdash	H		Н
128		127	_	_	\vdash		\vdash	\vdash			H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128								-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	-				├		<u> </u>		H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130									Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					Г		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_					口
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					L				
141 142 143 144 145 146 147 148		139					\Box				
142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
143 144 145 146 147 148 149											Ш
144 145 146 147 148 149					_	_	Ш				Ш
145 146 147 148 149	\dashv						Ш		Ш		Ш
146 147 148 149			_			_	Ш				Щ
147 148 149	\dashv			_	_		Щ		\Box		Щ
148				-	_		Щ	_			Щ
149					\dashv	-		_	_		
150				\dashv		_	-	_			\dashv
		149					\Box				-
		100		i				[